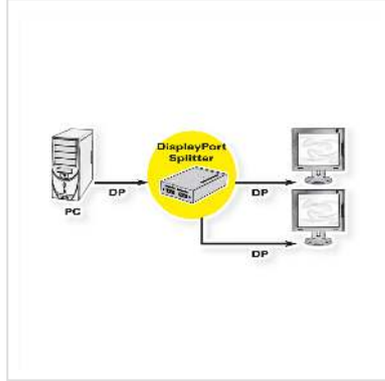


ROLINE DisplayPort Video-Splitter, 2fach

Artikelnummer
Hersteller
Hersteller-Art.-Nr.

14.01.3590
ROLINE
14.01.3590

roline
Designed for Professionals



2560p 4K

Mit diesem Splitter kann der Inhalt einer einzelnen DisplayPort-Quelle gleichzeitig auf zwei DisplayPort-Anzeigegeräten mit einer Video-Auflösung von bis zu 4K @60Hz (3840x2160) ausgegeben werden.

- Unterstützen eine Video-Auflösung von 4K @60Hz (3840x2160) und Audio bis zu PCM 7.1 (32 - 192 kHz Abtastrate)
- Unterstützen 1,62 / 2,7 Gbit/s Datenrate
- Für vielfältigen Einsatz z.B. zu Schulungszwecken oder in der Werbung
- Bemerkung: Es wird nur DP unterstützt, ein DP-HDMI-Shift-Level-Konverter kann nicht angeschlossen werden

ROLINE Displayport 2-fach Video-Splitter für Bildübertragungen in 4K Ultra HD Qualität - Hochauflösende Bilder und ausgezeichneter Sound.

Der ROLINE DP-Video-Splitter ermöglicht eine zuverlässige Aufteilung von Bild- und Tonsignalen an bis zu zwei DP-Anzeigegeräte ohne jegliche Qualitätsverluste. So können beispielsweise Videoformate von PC oder Notebook auf zwei Endgeräte wie Monitor, Fernseher oder Projektor verteilt werden. Ein Netzadapter für die Stromversorgung ist im Lieferumfang inbegriffen. Das hochwertige Metallgehäuse verbessert die Schirmung der Signale und sorgt für einen absolut störungsfreien Datentransfer. Der ROLINE Displayport-Splitter eignet sich insbesondere für den professionellen Gebrauch, z.B. für Schulungszwecke oder in der Werbung.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	DP-Video-Splitter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Splitter, Netzteil, Bedienungsanleitung
Schnittstelle	DP
Eingänge	1
Ausgänge	2
Eingänge Video	1x DP Buchse
Ausgang Video	2x DP Buchse
Video-Bandbreite	DisplayPort 1.2a
Max. Auflösung (nom.)	3840 × 2160 @ 60 Hz
Max. Auflösung	4096 x 2560 @60Hz (4K)
Leistung Netzteil	5V DC, 2A
Gewicht	278.8 g